## РЕЦЕНЗИИ

## P. Nasir. North American freshwater Xiphidiocercariae. Cumana, Venezuela, 1986. 233 p.

В г. Кумана (Венесуэла) в 1986 г. вышла в свет новая книга «Североамериканские пресноводные стилетные церкарии». Ее автор — известный венесуэльский специалист по пресноводным церкариям, профессор Пир Насир. Книга напечатана на английском языке.

Предшествующая книга Насира, посвященная пресноводным церкариям Британии (см. рецензию: Паразитология, 1988, т. 22, вып. 4), двумя годами раньше была опубликована Восточным университетом в Кумане. На этот раз автору пришлось выступать в роли издателя самому. В предисловии и введении Насир упоминает о вставших перед ним организационных и технических трудностях, которые, с одной стороны, осложнили работу над этими книгами, а с другой — дали толчок к скорейшему их опубликованию. Дело в том, что с 1983 г. в связи с жесткими экономическими мерами, принятыми правительством Венесуэлы относительно международного обмена литературой, здесь практически прекратилась выписка зарубежных научных журналов. Поэтому публикации последних лет уже не могли быть сколько-нибудь полно учтены автором. Насир подчеркивает, что с литературой он работал в период пребывания в Лондоне, в Британском музее в 1980—1981 гг. Естественно было целесообразно постараться побыстрее опубликовать рукопись рассматриваемой книги, так как она начала стареть и продолжать работу над ней не представлялось возможным.

В новой монографии Насира приведены сведения о 154 видах пресноводных стилетных церкарий Северной Америки. Для каждого вида даны: полное название, ссылки на номера таблиц и рисунков, помещенных в конце книги; имеющаяся синонимика, краткое описание церкарии, краткий (всего несколько строк) очерк дальнейшего развития, виды моллюсков — хозяев, места обнаружения, ссылки на дополнительную литературу, содержащую сведения о жизненных циклах, ключи для определения церкарий и т. д.

Упомянутые выше текстовые характеристики церкарий собраны в две главы: «Североамериканские пресноводные стилетные церкарии с известными жизненными циклами» (57 видов; еще один вид приведен в дополнении на с. 231) и «Североамериканские пресноводные стилетные церкарии с неизвестными жизненными циклами» (96 видов). За ними следует библиография (184 названия), а далее — таблицы и объяснения к ним; всего на 54 таблицах помещено 336 рисунков церкарий и деталей их строения. Завершается книга алфавитным индексом латинских названий церкарий и их хозяев, позволяющим быстро найти нужную страницу текста и номер рисунка.

Автор указал, что целый ряд неадекватных описаний стилетных церкарий, содержащихся в некоторых публикациях, не включен им в книгу. Понятно, что какое-то количество видов могло быть также пропущено из-за недоступности некоторых источников. Например, оказалась не учтенной Насиром и такая солидная сводка по жизненным циклам трематод, как последняя монография С. Ямагути, 1975 (Yamaguti S. A synoptical review of life histories of digenetic trematodes of vertebrates. Tokyo, Keigaku Publishing Co., Ltd., 1975. 590 р., 219 рl.). Из числа имеющихся в этой монографии Ямагути очерков, ссылок и рисунков около полутора десятков видов пресноводных стилетных церкарий Северной Америки пропущено в книге Hacupa; это Ascorhytis charadriformis (Young, 1949); Haematoloechus variegatus (Rud., 1819); Levinseniella cruzi Travassos, 1921; Manodistomun eurinum (Talbot, 1933); M. parvum (Stunkard, 1933); Microphallus opacus (Ward, 1894); Plagiorchis megalorchis Rees, 1952; Spelotrema nicolli Cable et Hunninen, 1938; S. papillorobustum Rankin, 1940; S. simile (Jägerskiöld, 1900); Stomatrema guberleti Byrd, 1937; Telorchis

medius Stunkard, 1916 и др. Однако книга Насира в отношении стилетных церкарий пресных вод Северной Америки гораздо полнее, чем монография Ямагути, в которую были включены только церкарии, отнесенные к определенным родам трематод; и из таких видов Насир учел много церкарий, отсутствующих у Ямагути.

Можно высказать сожаление, что стремление Насира включить только виды, имеющие адекватные описания и рисунки, лишило специалистов возможности пользоваться его книгой как полным каталогом ксифидиоцеркарий пресных вод Северной Америки. Но и при всех неизбежных в такого рода книге недочетах она представляет весьма ценную региональную сводку.

Книга полностью компилятивна и не содержит никаких новых сведений по морфологии, систематике и распространению стилетных церкарий.

Поскольку экспериментальное изучение жизненных циклов возможно лишь для отдельных видов трематод, учет и накопление материалов по морфологии, биологии и систематике церкарий для последующей систематизации и анализа таких материалов — это наиболее реальный и чрезвычайно важный путь, который обеспечит в будущем построение естественной системы трематод и решение многих других теоретических и практических вопросов. К настоящему времени в мировой литературе накоплен громадный объем информации по церкариям различных групп, большей частью пока не идентифицированных с конкретными видами и даже родами половозрелых трематод. Бесчисленные публикации с такими материалами разбросаны в разных странах во множестве различных, нередко труднодоступных изданий. Учесть, собрать, проанализировать и обобщить эти сведения — необходимая, но чрезвычайно трудоемкая работа. Важность подготовки и публикации сводок по церкариям трудно переоценить. Напомним, что начатое во Франции издание атласа церкарий мира пока остановилось на фуркоцеркариях (Combes C., Albaret J.-L., Arvy L. e. a. Atlas mondial des cercaires // Mem. Mus. Nat. Hist. Natur. Ser. A. T. 115. P. 1—235). Кроме этой работы, представляющей собою детальный каталог, до сих пор существовало лишь две крупные сводки по церкариям — упомянутые выше монографии Ямагути и Насира по пресноводным церкариям Британии. Поэтому рассматриваемая здесь новая сводка по североамериканским пресноводным стилетным церкариям — это ценное пособие для специалистов-трематодологов.

> Ю. В. Курочкин Поступила 18.10.1988